

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 19-6-7505495 D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex

Téléphone 92-42-68 - Postes 440 et 449

ABONNEMENT ANNUEL :

50,00 F  
Régie de Recettes de la D.D.A.  
Sous-Régisseur de Recettes  
du Service de la Protection  
des Végétaux  
Cité Administrative - Rue Pélissier  
63034 Clermont Ferrand Cedex  
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN N° 37 du 13 JUIN 1975.-

## ARBRES FRUITIERS

### CARPOCAPSE.- (Poiriers et Pommiers)

Les premières éclosions de Chenilles viennent d'être observées, alors que les conditions climatiques demeurent favorables à ce ravageur.

Il est conseillé d'effectuer un traitement vers le milieu de la semaine du 16 au 22 Juin.

Si nécessaire, intervenir en même temps contre l'Oïdium du Pommier (les attaques sont parfois très importantes), la Tavelure (dans certains vergers, de très nombreuses taches sont visibles tant sur feuilles que sur fruits), les Acaries (très localement, les pontes d'été sont nombreuses).

### MOUCHE DE LA CERISE.-

Sur les variétés tardives, habituellement contaminées, envisager l'exécution d'un traitement vers la fin de la semaine du 16 au 22 Juin.

Pour les pesticides à utiliser et leurs délais d'emploi avant la récolte, consulter le n° 265 de la revue PHYTOMA.

### BACTERIOSE DU NOYER.-

Dans l'ensemble les noyers ont atteint ou dépassé le stade de fin floraison (dessèchement des stigmates), stade de grande sensibilité à l'égard de la bactériose.

Il importe d'effectuer un nouveau traitement, à base de cuivre, qui sera également efficace contre les premières contaminations possibles d'Anthraxe.

## POMMES DE TERRE

### DORYPHORE.-

Surveiller les cultures, afin d'intervenir après l'éclosion des premières larves, dès que celles-ci atteindront, environ, la grosseur d'un grain de blé (pour les produits à utiliser, consulter le n° 265 de la revue PHYTOMA, page 35).

Il est rappelé que la lutte contre ce ravageur est obligatoire.

A signaler, que dans certaines cultures l'éclosion des premières larves peut être observée depuis quelques jours.

Clermont-Ferrand, le 13 Juin 1975.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chargé des Avertissements Agricoles

A. LECLERC.

Le Chef de la Circonscription  
Phytopathologique :

P. DENIZET.

P397

Tirage n° 930 du 13 Juin 1975.